

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/072879 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B02C 18/18,**
18/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001011

(22) Internationales Anmeldedatum:
2. Februar 2005 (02.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
10 2004 005 158.5 2. Februar 2004 (02.02.2004) DE
20 2005 001 466.4 28. Januar 2005 (28.01.2005) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): CFS GERMANY GMBH [DE/DE]; Im Ruttert,
35216 Biedenkopf-Wallau (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JAKOBI, Nor-
bert [DE/DE]; An der Sandbrücke 3, 35216
Biedenkopf-Weifenbach (DE). BERNHARDT,
Jürgen [DE/DE]; Weidenfeldstrasse 1 A, 35216
Biedenkopf-Weifenbach (DE).

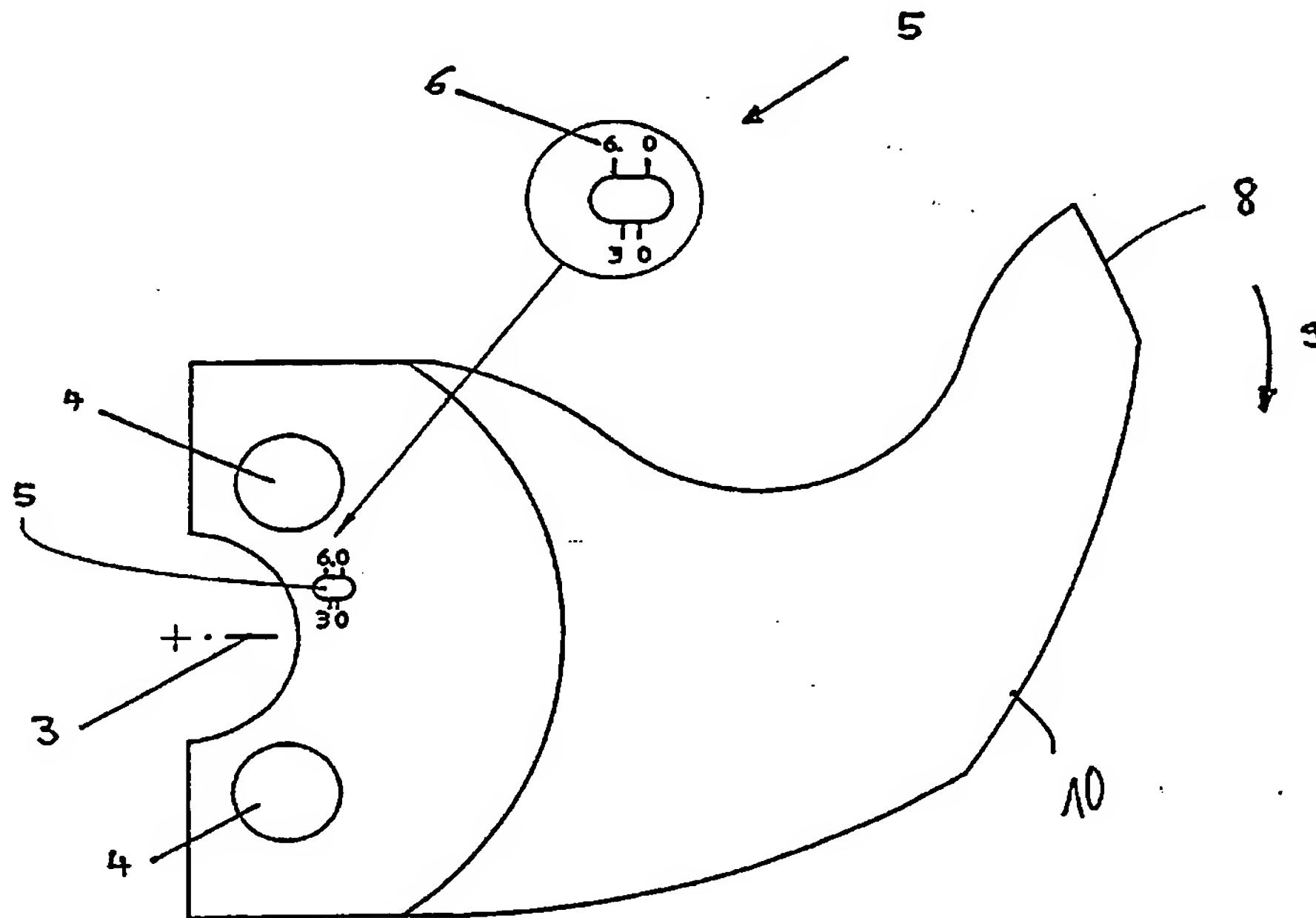
(74) Anwälte: WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff,
Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CUTTER KNIFE

(54) Bezeichnung: KUTTERMESSE



(57) Abstract: The invention relates to a cutter knife (8), a cutter head disk (1) and a system comprising the inventive cutter head disk and the inventive knife, wherein the cutter knife comprises a longitudinal hole (5) which is provided with scaling (T) and the cutter head disk includes a pin (7) which is received in the longitudinal bore enabling only one cutter knife to be arranged on the cutter head disk, the longitudinal bore thereof being compatible with the pin. The scaling on the longitudinal bore makes it possible to verify the position of the cutter knife in relation to the cutter head disk.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/072879 A1